BEST AVAILABLE COPY

Japanese Utility Model Laid Opened No. SHO 63-674

- (43)Date of publication: January 6, 1988
- (71)Applicant: Kokusan Denki Kabushiki Kaisha
- (57) Abstract:

A stator for an electric machine is disclosed. The stator includes a stator core 2, stator coils 4 and stator holder member 5. The stator core 2 has an annular portion and a plurality of projecting portions projected from an outer surface of the annular portion. Each stator coil 4 is winded around the projecting portion of the stator core 2. The stator core 2 is fixed so that one end of the annular portion is attached to the stator holder member 5. A thermal conducting plate 3, 3a, 3b made of high thermal conductive material is disposed between the annular portion and the stator holder member 5.



⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭63-674

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)1月6日

H 82 K 1/18 Z -6435-5H A -6574-5H

客査請求 未請求 (全 頁)

回転電機用固定子 ❷考案の名称

到実 類 昭61−92876

❷出 顧 昭61(1986)6月18日

個考 案 者 H 高

三男

静岡県沼津市大岡3744番地 国産電機株式会社内

⑰考 案 者 増田 隆 志

静岡県沼津市大岡3744番地 国産電機株式会社内

国産電機株式会社 ⑪出 関 人

静岡県沼津市大岡3744番地

砂代 理 人 弁理士 松本 英俊

外1名

明細書

- 1. 考案の名称 回転電機用固定子
- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 固定子鉄心の環状部から突出する突極部に固定子コイルを巻回してなり前記鉄心環状部の一方の側面側を固定子保持体に当接させて該保持体に取り付けられる回転電機用固定子において、

前記固定子鉄心の少なくとも前記固定子保持体に当接される側面側に熱伝導率の高い材料からなる熱伝導板を着設したことを特徴とする回転電機用固定子。

- (2) 前記熱伝導板は銅または銅合金からなる実用 新案登録請求の範囲第1項記載の回転電機用固定 子。
- (3) 前記熱伝導板はアルミニウムまたはアルミニウム合金からなる実用新案登録請求の範囲第1項記載の回転電機用固定子。
- 3. 考案の詳細な説明 [産業上の利用分野]

- 1 -





本考案は固定子からの放熱が良好に行われるようにした回転電機用固定子に関するものである。

[従来の技術]

近年、小形の回転電気機械、例えば自動二輪車 搭載用発電機は、二輪車電装用負荷の増加に伴っ て発電出力の増大が要求され、しかも、二輪車の 軽量化やデザイン上からコストが多少高くなって も小形・高出力化への志向が強くなってきている。

上記の構成になる発電機においては、固定子コイルに電圧が誘起され該コイルに電流が流れて銅 損により発熱を生ずる。この熱の一部分はカバーの内側の雰囲気に放然されるが、大部分は前記のの側板と鉄心に伝わり、固定子と前記固定子保持部との当接面を経て、カバーに伝わり該カバーの表面から外気に放熱される。

[考案が解決しようとする問題点]

上記のごとき回転電機を可及的に小形・高出力化する場合、特に問題になるのはコイルの発熱による固定子の温度上界の点であり、この温度上昇が甚だしくなっては折角、小形・高出力のものを作っても実用にならない。そこで、固定子からの放然を可及的に良好にすることが、上記のごとき回転電機の小形・高出力化の場合の重要な問題と





なる。

木考案の目的はこの問題を解決した回転電機用 固定子を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

上記の問題点を解決するための本考案の構成を、 実施例を示す第1図~第3図を参照して以下に説明する。

本考案に係る回転電機用固定子は、固定子鉄心2の環状部から突出する突極部に固定子コイル4を巻回してなり前記鉄心2の環状部の一方の側面側を固定子保持体5に当接させて該保持体に取り付けられる回転電機用固定子1において、前記固定子鉄心2の少なくとも前記固定子保持体5に当接される側面側に熱伝導率の高い材料からなる。 伝導板3(3A)(3B)を着設したものである。

「老家の作用」

上記の構成になる回転電機用固定子1においては、熱伝導板3(3A)(3B)がコイル4から



発生して固定子1の温度を上昇させる熱を、固定子保持体5に対して極めて良好に伝導させて該保持体5に放熱させる。また、上記の熱伝導板の空気接触面からは良好な空冷も行われる。これにはり、固定子1の大きな温度上昇が防止され、回転電機の小形・高出力化に寄与する。

[実施例]

る。この保持部6の突端側は、端面6aと該端面6 aとをもの次端側は、端面6 bとをもの断面し形成3 の内に動っての保持部6の端面6 aに熱伝導のの内に動った。 ともによりはそうによりはである。 8 は基体10に動うしたのの内間に取り付けてある。 8 は基体10に動うしたりになり付けてある。 8 は基体10に動うしたりはこのである。

本実施例においては、熱伝導板3が鉄心2と共同して、コイル4から発生する熱を固定子1の取付部側に極めて良好に伝えるとともに、保持部6の端面6aからカバー5に対して極めて良好に伝え、カバー5の表面からの外気に対する放熱量を増加させる。これにより、コイル4の発熱による固定子1の大きな温度上昇が防止される。

第2図は木光案の他の実施例の要部を示したもので、同図の3 Aは固定子鉄心2の片面側に着設した2枚の銅又は銅合金からなる熱伝導板である。 本実施例では、このように熱伝導板3 Aを2枚



重ねて設けたので、コイル4からカバー5への熱伝導容量がそれだけ増加する。なお、2枚の熱伝導板を重ねて用いる代りに、厚さの十分厚い熱伝導板1枚を用いてもよい。

第3図は本考案の他の異なる実施例の要部を示したもので、同図の3Bはコイル4の一端側に接する折曲部3aと、鉄心2の内周側端面に接する折曲部3bとを有する銅又は銅合金からなる熱伝導板である。この熱伝導板3Bは、上記の折曲部3bを鉄心2の両側に設けた凹部20に挿入して鉄心2の両側面に着設したものである。

本実施例では、熱伝導板3Bが上記の折曲部3 bを行することにより、固定子1からカバー5への伝熱作用が一層良好になるとともに、カバー5の内側の雰囲気への空冷による放熱値も多くなる。なお、上述の実施例では、熱伝導板の材質を熱

伝導率の高い銅又は銅合金としたが、他の高熱伝 導率材であるアルミニウム又はアルミニウム合金 を用いてもよい。

また、第1回及び第3回の実施例では熱伝導板

・を鉄心の両面側に設けたが、固定子の保持体に当接する片面側だけに設けてもよい。

更に、前述の実施例は磁石発電機の固定子について述べたが、木考案はこれに限らず、一般の回転電機の固定子に適用することができる。

[考案の効果]



4. 図面の簡単な説明

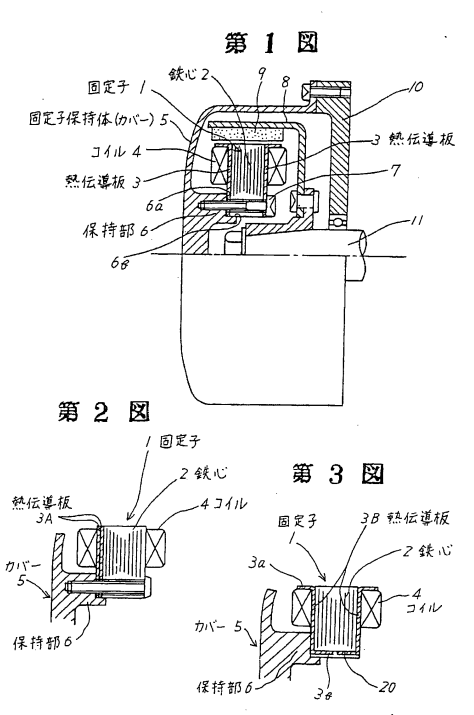
第1図は本考案の実施例を示す半部報断側面図、 第2図及び第3図はそれぞれ本考案の異なる実施 例の要部を示す説明図である。

1 … 固定子、 2 … 固定子鉄心、 4 … 固定子コイル、 5 … 固定子保持体としてのカバー、 3 . 3 A . 3 B … 熱伝導板。

代理人 弁理士 松 本 英 俊 (外1名)

BEST AVAILABLE COPY

公開実用 昭和63- 674



935 美國 63-674

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ TEFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.